

Europäisches Patentamt

European Patent Offic

Office européen des brevets



(11) **EP 0 735 181 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

- (88) Veröffentlichungstag A3: 15.04.1998 Patentblatt 1998/16
- (43) Veröffentlichungstag A2: 02.10.1996 Patentblatt 1996/40
- (21) Anmeldenummer: 96810166.7
- (22) Anmeldetag: 18.03.1996

(51) Int CI.⁶: **D06P 3/24**, D06P 1/673, D06P 1/647, D06P 1/653, D06P 3/82, D06P 3/854

- (84) Benannte Vertragsstaaten:
 BE CH DE DK FR GB IT LI NL
 Benannte Erstreckungsstaaten:
 LT LV SI
- (30) Priorität: 27.03.1995 CH 865/95

- (71) Anmelder: Ciba Specialty Chemicals Holding Inc. 4057 Basel (CH)
- (72) Erfinder: Reinert, Gerhard, Dr. 4123 Allschwil (CH)
- (54) Färben von Mehrfarbeneffekten auf Polyamidfasermaterial in Gegenwart von Mangan-Verbindungen
- (57) Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Färben von Polyamidfasermischungen, welche regulär anfärbbare Polyamidfasermaterialien und sauer modifizierte Polyamidfasermaterialien enthalten, mit Farbstoffmi-

schungen aus Säurefarbstoffen und kationischen Farbstoffen, welches dadurch gekennzeichnet ist, dass vor, während oder nach dem Färben dem Bad mindestens eine Mangan (II)-Verbindung zugesetzt wird. Die so erhaltenen Färbungen zeigen eine gute Lichtechtheit.



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 96 81 0166

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE				
Kategorie		its mit Angabe, soweit erforderlich.	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
A	EP 0 569 793 A (BAYEF * das ganze Dokument		1	D06P3/24 D06P1/673 D06P1/647
E	DE 196 10 084 A (CIB/ * das ganze Dokument 		1	D06P1/653 D06P3/82 D06P3/854
				PECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Ci.6)
	1			
		`		
Der	vortiegende Recherchenbericht wurde für alle Patentanspruche erstellt			
	Recherchenon	Abschlußdatum der Recherche		Paiter
	DEN HAAG	18.Februar 1998	He	ywood, C
Y vo	KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE T der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E ätteres Patentdökument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröftseitlicht worden ist			